## SOTEC C103シリーズ 製品仕様書

モデル名		SOTEC C103S4	SOTEC C103S4B	SOTEC C103B4	SOTEC C103B4B		
型番		C103S4	C103S4B	C103B4	C103B4B		
カラー		プラチナシルバー リッチブラック					
CPU         動作周波数           1次キャッシュ         1次キャッシュ		インテル <sup>®</sup> Atom™プロセッサー N270					
		1.60GHz					
		24КВ					
	2次キャッシュ	512KB 533MHz					
	システムバス						
チップセット		モバイル インテル <sup>®</sup> 945GSE Express (945GSE +ICH7-M)					
BIOS		Phoenix BIOS					
システムメモリー*1		PC2-5300/667MHz DDR2 SDRAM 200pin SO-DIMM (533MHz動作)					
	標準	1GB (1GB×1)					
	最大	2GB (2GB × 1) <sup>Ж2</sup>					
	メモリースロット	120ph					
ハードディスクドライブ <sup>※1※3※4</sup>		160GB (Serial ATA 3Gb/s, 5,400rpm)					
オプティカルドライブ		なし					
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	10.1型 ワイドTFTカラー液晶 <sup>※5</sup>					
		最大1,024×600ドット(約1,677万色)					
	外部ディスプレイ接続時※6	800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,280×1,024ドット / 1,440×900ドット / 1,600×1,200ドット / 1,680×1,050ドット / 1,920×1,080ドット (約1,677万色)					
グラフィックシステム		インテル <sup>®</sup> グラフィックス・メディア・アクセラレーター 950 (チップセット内蔵)					
	ビデオメモリー	最大224MB (システムメモリーより割り当て) <sup>※7</sup>					
サウンドシステム		Realtek ALC888 オーディオコーデック (HD Audio準拠)					
LAN		Realtek RTL8111B ギガビット イーサネット コントローラー (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)					
Webカメラ		130万画素 CMOSセンサー搭載 Webカメラ					
無線LAN		IEEE802.11nドラフト2.0, IEEE802.11 b/g準拠 <sup>※8</sup>					
キーボード		日本語キーボード (17.5mmピッチ、2.0mmストローク)					
ポインティングデバイス		タッチパッド					
スピーカー		内蔵ステレオスピーカー					
マイク		内蔵モノラルマイク					
メモリーカードスロット		メモリースティック/メモリースティックPRO/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/MMC 共用スロット <sup>※6※10</sup>					
ExpressCardスロット		なし					
インターフェイス	左側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, マイク端子(モノラル ミニジャック)×1, USB2.0ポート×2					
	右側面	USB2.0ポート×1, LANポート×1, 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1					
バッテリー		リチウムイオンパッテリー (11.1V, 4,400mAh)					
	動作時間※11	約5時間					
	充電時間	電源OFF時 約3.3時間 / 電源ON時 約3.3時間					
ACアダプター		入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz:出力 DC20V, 2.0A					
消費電力**12		最大時 約80W, 標準時 約13W, 省電力時 1W未満					
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率)*13*14		I 区分 0.0009 (AA)					
本体寸法		265(幅) × 31(高さ) × 199(奥行き) mm (突起物は含まず)					
質量		約1.38kg (ハッテリー・バック装着時)					
動作環境		周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)					
付属品		ACアダプター、バッテリーバック <sup>※15</sup> 、各種マニュアル、他					

型番		C103S4	C103S4B	C103B4	C103B4B		
os		Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition Service Pack 3 正規版					
付属 アプリケーション	統合ビジネスソフト	-	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)	-	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal 2007 (Service Pack 1適用済み)		
	音楽視聴編集ソフト	Media® Player 11 <sup>×16</sup>					
	動画編集ソフト	Microsoft <sup>®</sup> Windows ムーピー メーカー 2					
	はがき・住所録作成ソフト		筆まめVer.18 ベーシック				
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5					
	Webカメラ操作ソフト	YouCam 2 <sup>3217</sup>					
有害サイトフィルタリングソフト				i-フィルター <sup>®</sup> 5.0 (90日間お試し版)			
	インターネット閲覧	Microsoft® Windows® Internet Explorer® 7					
	インターネット検索	JWord プラグイン					
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookReader 3.6 <sup>%18</sup>					
	PDF閲覧ソフト	Adobe <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup> 9					
	Webサイト安全性診断ソフト	アドバイザプラス <sup>※19</sup>	·				
	総合セキュリティ対策ソフト	Microsoft <sup>®</sup> Windows Live™OneCare™90日間無料試用版 <sup>※20</sup>					

- ※1 Windows上では1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte機算するため実容量より少なく表示されます。
  ※2 標準搭載メモリーを取り外し2GBメモリーを1枚搭載した場合です。
  ※3 ハードディスク容量はリカバリー領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。
  ※4 リカバリー用のデータはハードディスのに保存されています。
  ※5 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

- ※55 液晶ティスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの幽素が存在したり、明るさっむらか出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
  ※66 記載内容はかソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
  ※71 ビデオメモリーの容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により要求される必要最低限の領域を動的にシステムメモリー内に確保します。製品出荷時のビデオメモリーは最大128MBに設定されています。
  ※88 規格による通信速度は最大で上り150Mbps、下り300Mbps、理論値です。実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。
  ※99 画像ファイルなど、通常のファイルデータの誘み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
  ※10 SD 1/O 及び著作権保護機能には対応していません。
  ※111 JETTAパッテリー動作時間測定法により、下記条件により測定しています。実際の動作時間は使用状況により異なります。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

1)、動画再生ソフト: Windows <sup>®</sup> Media Playerにて測定用動画ファイルを320×240のサイズで連続再生する。 Media Playerの呼び出し方は、ファイル名を指定して実行→「mplayer2」と入力する。 2)、電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「パッテリ使用」の項目を全て「なし」」に設定する。 3)、音量:「ミュート」に設定する。 4)表示→最小を選択する。 5)表示→オプション→連続再生にチェックを入れる。 6)、LCDの 輝度設定を最低に設定する。 7)、30分放置後、測定を開始する。

利になび、ベキザン 1)、「電源イブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「パッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(0)を「3分後」に設定する。 他の項目は「なし」に設定する。2).LCDの輝度設定を最低にする。3).30分放置後、測定を開始する。

- ※12「最大時」は電源定格出力より算出した理論上の最大消費電力、「標準時」は出荷構成でOSを起動させた状態での消費電力です。
- ※12 1 2007年度基準で表示しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力です。 ※13 2 2007年度基準で表示しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。 ※14 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:300%以上で示したものです。

- ※14 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上で示したものです。
  ※15 パッテリーパックは消耗品です。
  ※16 Windows Media Player では Dolby Digital 対応DVDを再生できません。
  ※17 本製品にインストールされているYouCam 2には、アパラー機能代替画像)は搭載されていません。
  ※18 「eBookJapan」の有料サービスです。本製品には約30種類の立ち読みコンテンツをブリインストールしています。詳細はeBookJapan/ソーテック支店(http://www.ebookjapan.jp/bs/stc00001.html)をご参照ください。
  ※19 本製品の試用期間は伊開贈台より30日間となります。
  ※20 ご利用期間は90日間となっております。期間終了後はご継続(有償契約)のお手続きをおすすめいたします。
  ※付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。